特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12条、法施行規則第 56条) [PCT36条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT4094	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/012886	国際出願日 (日. 月. 年) 30.08.2004	優先日 (日.月.年) 10.09.2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ H04N5/235		
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		

	`35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 PCT36 条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告	fは、この表紙を含めて全部で <u>5</u> ページからなる。
3. この報告には次の附属 a. 🔽 附属書類は全部	る物件も添付されている。 Bで23 ページである。
	この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 は図面の用紙(PCT規則 70. 16 及び実施細則第 607 号参照)
	なび補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの E機関が認定した差替え用紙
b. 「電子媒体は全部	3で (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する	補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー (実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告	は、次の内容を含む。
▼ 第1欄	国際予備審査報告の基礎
第1欄	優先権
	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	発明の単一性の欠如
	PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
	けるための文献及び説明 ある種の引用文献
	ので使い5m大阪 国際出願の不備
	国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 11.04.2005	国際予備審査報告を作成した日 20.09.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 関谷 隆一	3 2 2
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3581	

第Ⅰ欄	報告の基礎				
1. z <i>o</i>	D国際予備審査報告 <i>I</i>	は、下記に示す 場 合を	除くほれ	か、国際出願の言語を基礎	遊 とした。
_	この報告は	語による	翻録する	生体レーた	
•					
Г		3及び23.1(b)にいう国		, . .	
	PCT規則12.4		101.10-122		
		2又は55.3にいう国際	予備審査		
2. この と 差替 え	の報告は下記の出願も 上用紙は、この報告に	書類を基礎とした。 こおいて「出願時」と	(法第6 <i>9</i> し、こ <i>0</i>	₹ (PCT14条) の規定に り報告に添付していない。	こ基づく命令に応答するために提出され)
Г	出願時の国際出願	書類			
F	明細書				
	第 補充欄を参照す	ること	ページ	出願時に提出されたもの	Ø.
					~ _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		ページ*	\ <u></u>	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			•	` 	_ 100、四級「開番重機関が支煙したもの
V	請求の範囲				
	第 <u>4-11</u>		項、	出願時に提出されたもの	の
	第		項*	、PCT19条の規定に	基づき補正されたもの
	第 1-3		項*	$\frac{11.04.2005}{}$	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	弟		項*	· 	付けで国際予備審査機関が受理したもの
, T.			泛 図*、	出願時に提出されたもの。 11.04.2005	の ₋ 付けで国際予備審査機関が受理したもの ₋ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
ا ت :	補正により、下記の - 明細書	5補充欄を参照するこ 書類が削除された。			ページ
_	請求の範囲	第			項
•	図面	第			ページ/図
		に記載すること)			
Ε.	配列表に関連す	るテーブル(具体的)	こ記載す	ること)	
ר י	この報告は、補充欄 とてされたものと認っ - 明細書	められるので、その補	正がさ	添付されかつ以下に示し れなかったものとして作。 ~	た補正が出願時における開示の範囲を超成した。 (PCT規則 70.2(c))
Ė	請求の範囲	第			· · · ·
r	図面	第		^	- ページ/図
Г	配列表(具体的				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			記載す	ること)	
				_,	
					i
	•				
4. に割	核当する場合、その り	用紙に "superseded"	と記入	されることがある。	

第	Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により審査しない。
Г	国際出願全体
l i	▼ 請求の範囲 4-11
理時	由: この国際出願又は請求の範囲 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲
۲	全部の請求の範囲又は請求の範囲が、明細書による十分な裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
V	·
L	請求の範囲 4-11 について、国際調査報告が作成されていない。 ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。
	書面による配列表が
	「 所定の基準を満たしていない。
一	コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
	厂 提出されていない。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/012886

それを裏付ける文献及び 見解	DC 91	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
新規性(N)	請求の範囲 1-3	有
	請求の範囲	 無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-3	有
	請求の範囲	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-3	有
ŕ	請求の範囲	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 6-276444 A (株式会社東芝) 1994.09.30,全文,第1-5図 文献1: JP 6-261255 A (株式会社東芝) 1994.09.16,全文,第1-4図 文献1: JP 10-336516 A (株式会社東芝) 1998.12.18,全文,第1-6図

請求の範囲1-3に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載さ れておらず、当業者にとって自明なものでもない。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 Ⅰ 欄の続き

明細書

第 1-3, 5-8, 10-12, 14-16, 20-23, 25, 27, 28, 31, 32, 34, 36, 37, 39, 44 ページ、出願時に提出されたもの

第 4, 4/1, 9, 13, 17-19, 24, 26, 29, 30, 33, 35, 38, 40-43 ページ、1 1. 0 4. 2 0 0 5 付けで国際予備審査機関が受理したもの